⑨ 日本国特許庁(JP) ◆ ⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭62-120041

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月1日

H 01 L 21/76 21/302 S-7131-5F A-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 半導体装置の製造方法

②特 願 昭60-260258

20出 願 昭60(1985)11月20日

砂発明 者 池増

慎 一 郎

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

砂代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明 組 进

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

2. 特許請求の範囲

半男体搭板を一定の高温状態に保持しながら不純物拡散用のソースガスを含むエッチング用ガスを用いて異方性エッチングを行なうことにより、 U 講の形成と同時に該U 講の全級面に不純物領域 を形成することを特徴とする半男体装置の製造方法。

3 . 充明の詳細な説明

(极级)

半導体装置の製造方法であって、エッチング用のガスに不純物拡放用のソースガスを超入することにより、調の領理を含む全表面に不純物を拡散しながらU講の形成を可能とする。

(産業上の利用分野)

本発明は半導体装置の製造方法に関するものであり、特にドライエッチングによりU間を形成す

る半導体装置の製造方法に関するものである。

(従来の技術)

川崎市中原区上小田中1015番地

従来、よ子分離技術の…つとしてU調表子分離 法があるが、その前投としてシリコン基板にU調を 形成する必要がある。第3回は従来例のU調を 形成する方法を設明する例であり、1はシリコン 基板・2は基板をエッチングする際にマスクとして で使用する絶量限である。回において、CF4 + Ozがスはエッチング用のガスであり、ブラズマ によって生成する活性化ラジカルFによってシリ コン基板1はエッチングされる。このときエッチ ングを異方性とすればU調が形成される。

(発明が解決しようとする問題点)

ところでお予問分離を完成させるためにはシリコン店板1の表面が反転してリーク電視が発生しないように、U間の表面企成に不能物質域を形成する必要がある。従来、一般に不能物質域の形成はイオン打ち込み方によって行われている。しか

しイオン打ち込み近ではり請の政部に不純物を打ち込むことができても個地に打ち込むことは難しい。 従ってこのため個性に不純物領域が形成できないので、リーク電流の発生を防止することができないという問題点がある。

水を明はかかる従来例の周辺点に思みて創作されたものであり、U調を形成するとともに、側壁を含めたU調の全姿面に不純物領域を形成することを可能とする半導体装置の製造方法の提供を目的とする。

(周월点を解決するための手段)

本発明は半導体基板を一定の高型状態に保持しながら不純物拡散用のソースガスを含むエッチング用ガスを用いて異力性エッチングを行なうことにより、U調の形成と同時にはU調の全変面に不純物質域を形成することを特徴とする。

(作用)

ş......

エッチング用ガスによりエッチングされて拡板

数 6 によってブラズマ状態となり、さらに近極 4 の間の印加進圧によってウェハー 5 に照射される。

これにより解離したボロンイオンはまずシリコン 次板 1 の表面に付着する。次にシリコン 3 板 1 がヒーター 9 によって加熱されて高温状態にあるから、付着したボロンイオンは基板内部に拡散して P 型前域を形成する(第 2 図(a))。

一方 C F ・ ガスの解離によって生成した活性化ラジカル F はシリコン L 板 1 を異方性エッチングして U 調を形成する。

このボロンイオンの付着・拡散と活性化ラジカルドによるシリコン塩板1のエッチングは同時的に行われる。(第2図(b))。 すなわち U 講の は 然にはボロンイオンが付着・拡散して P 型卸域を形成し、同時にエッチングされる。このときシリコン塩板1の表面の不純物温度はポロンイオンの供給により高に高温度に保たれるから、エッチング速度の増大を図ることができる。一方、 U 鍋の 餌塘 部は活性化ラジカルドによってほとんど

には U 調が形成される。 同時に不純物拡散用のガスが U 調表面に付着して 造板内に拡散することにより、 U 調表面全体に不純物領域の形成が可能となる。

(灾施例)

次に図を参照しながら木売明の実施例について 説明する。第1図は木売明の実施例に係る半導体 装置の製造方法を説明する図であり、3はチャン パー・4は電極、5はU構を形成する対象となる ウェハー、6は高周被電源である。また7はエッ チング用のCF。+ 〇、ガス、8は不純物拡散用 のBF: ガスであり、9はウェハー 5を 1000℃前後に加熱するヒーターである。

また第2図(a)、(b)はこの製造方法によってウェハー5の半分体指板1にU調が形成される様子を示す断値図である。

これら部1図、第2図を参照しながら実施例の作用について説明する。チャンパー内に導入されたCF。 + O, ガス7とBF, ガス8は高周被電

エッチングされないから(異方性エッチンング)、その部分に付着したボロンイオンは基板 1の内部に拡放してP型拡放循域を形成する。このようにしてU構の領性にP型前域を形成することができる。

以上級明したように、実施例によればU端の駐 部のみならず個壁にもP型領域を形成することが できるので、水実施例をよ子間分離川のU網形成 に川いればリーク地流の発生しない高性能のよ子 間分離が可能となる。また木発明をメモリでに使 間される容量の形成に適用することにより、小面 最で所定の容量値を有する容量の形成が可能となる。

また実施例によればU端形成と不純物別域の形成は同時的になされるので、半項体炎器の製造効果の向上を図ることが可能となる。

なお実施例ではP型領域の形成について説明したが、不純物拡散用のソースガスの種類を変えることにより、N型領域の形成も可能となる。また 実施例ではシリコン広板 1 を高温に限つことに よって U 調の 個 地に 不純物 前 域 を 形成 したが、 単に エッチング の 高速化 を 図る 目的 に 限る 場合に は、 不純物が 鉱散しない 温度に シリコン 悲坂 1 の 温度を下げればよい。

(発明の効果)

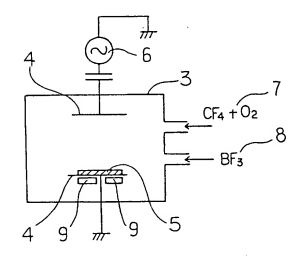
以上説明したように、木発明によれば半導体基板を一定の高温に保持し、かつ不純物拡散用のソースガスを含むエッチングガスを用いて異力性エッチングするので、U調を形成しながら同時に個態を含めてU調の表面全域に不純物領域の形成が可能となる。従って半導体を22の製造効果大幅な向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 例、第2 図は本発明の実施例に係る半導体 装置の製造方法を説明する図であり、第3 図は従 米例の半導体装置の製造方法を説明する図である。

1 … シリコン基板(半導体基板)

2 … 絶疑膜



本発明の実施例図

第 1 図

3 …チャンバー

4 … 准模

5 …ウェハー

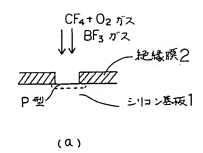
6 … 高周被電源

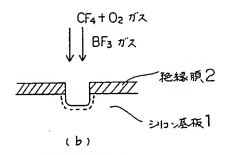
7…CF』+〇1 ガス(エッチング川のガス)

8 ··· B F 3 ガス (不純物拡散ソース川のガス)

9 ... 2 - 9 -

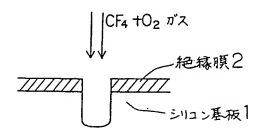
化理人 弁理士 炸桁 貞士





本発明の実施例図

第 2 図



従来例の製造方法の説明図

第 3 図